



**LUNDS**  
UNIVERSITET

Ekonomihögskolan

## **HARA35, Juridik och Artificiell Intelligens (AI), 7,5 högskolepoäng**

*Law and Artificial Intelligence (AI), 7.5 credits*  
Grundnivå / First Cycle

---

### **Fastställande**

Kursplanen är fastställd av Institutionsstyrelsen vid Institutionen för handelsrätt 2019-12-04 och senast reviderad 2020-02-05. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2020-08-30, höstterminen 2020.

### **Allmänna uppgifter**

Kursen kan läsas som fristående kurs samt även ingå som valfri kurs på ett flertal utbildningsprogram. Kursen motsvarar 5 veckors heltidsstudier men ges på kvartsfart och löper därmed 20 veckor. Kursen ges på eftermiddags/kvällstid.

*Undervisningsspråk:* Svenska och engelska

Undervisningen sker huvudsakligen på svenska, men undervisning och material på engelska kan förekomma.

*Huvudområde*

Handelsrätt

*Fördjupning*

G1N, Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav

### **Kursens mål**

Ett godkänt betyg ges till studenter som:

### **Kunskap och förståelse**

- har grundläggande kunskap om artificiell intelligens och maskininlärning samt om föremål som kan styras eller utbyta data över internet (sakernas internet),
- har kunskaper och förståelse för de rättsliga aspekter som uppkommer vid användning av artificiell intelligens och maskininlärning inom exempelvis följande områden: offentlig förvaltning och domstolsväsendet, kreditmarknaden,

- tjänstesektorn, miljöskydd, arbetsmarknaden, mediasektorn, kulturområdet, transportsektorn, samt handel,
- har kunskap och förståelse för handelsrättslig teori och metod,
  - har förståelse för hur den juridiska reglering som är tillämplig vid användning av artificiell intelligens och maskininläring påverkar företags strategier.

### **Färdighet och förmåga**

- kan muntligt och skriftligt identifiera rättsliga problem i relation till användning av artificiell intelligens och maskininläring,
- kan söka och identifiera relevanta rättskällor och övriga informationskällor på området,
- kan muntligt och skriftligt identifiera och tillämpa relevanta rättsregler och andra rättskällor
- kan kritiskt tillämpa rättsregler och andra rättskällor på problemställningar som uppkommer vid användning av artificiell intelligens och maskininläring,
- kan författa kortare promemorior,
- kan arbeta i grupp för att lösa ett rättsligt problem i relation till användning av artificiell intelligens och maskininläring samt redovisa detta arbete muntligt och skriftligt.

### **Värderingsförmåga och förhållningsätt**

- kan värdera och bedöma relevant rättskällor och övriga informationskällor på området,
- kan tänka kritiskt beträffande den rättsliga regleringen i relation till artificiell intelligens och maskininläring i ett samhälleligt och affärsmässigt sammanhang,
- kan identifiera och värdera fördelar och risker i relation till användning av artificiell intelligens och maskininläring i förhållande till rättsstatsprincipen (the rule of law), demokrati, grundläggande fri- och rättigheter samt etik och moral.

### **Kursens innehåll**

Kursen ger en orientering avseende rättsliga aspekter som kan uppkomma vid användning av artificiell intelligens och maskininläring inom olika branscher samt om föremål som kan styras eller utbyta data över internet (sakernas internet). Vissa frågor är relevanta för samtliga branscher, såsom till exempel säkerhet, ansvar, transparens och dataskydd. Andra rättsliga aspekter är mer ämnesspecifika. Kursen belyser och problematiserar även fördelar och nackdelar ur ett juridiskt perspektiv med att använda artificiell intelligens och maskininläring.

### **Kursens genomförande**

Undervisningen meddelas i form av föreläsningar och seminarier. Under seminarierna får studenterna ett praktikfall att lösa som ska redovisas muntligt och skriftligt. Deltagande i seminarier är obligatoriska. Samtliga seminarier ska fullgöras under en och samma kursomgång.

## Kursens examination

Examination sker genom muntliga och skriftliga gruppredovisningar på de obligatoriska seminarierna av angivna problem samt författande av promemorior.

Lunds universitet ser allvarigt på fusk och plagiat och disciplinära åtgärder vidtas gentemot studenter som misstänks vara inblandade i någon form av fusk och/eller plagiat. De disciplinära åtgärderna är varning och avstängning under en begränsad tid. Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

*Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.*

## Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänt, E, D, C, B, A.

Vid Ekonomihögskolan tillämpas en målrelaterad betygsskala A-U med bokstavsbeteckningarna A-E för godkända resultat och bokstavsbeteckningen U för icke godkända resultat.

A (Utmärkt) Ett framstående resultat som är utmärkt vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

B (Mycket bra) Ett mycket bra resultat som karakteriseras av mycket bra teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga samt självständighet.

C (Bra) Ett bra resultat som karakteriseras av bra teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga samt självständighet.

D (Tillfredsställande) Ett resultat som är tillfredsställande vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

E (Tillräckligt) Ett resultat som möter minimikraven vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet, men inte mer.

U (Otillräckligt/Underkänt) Ett resultat som är otillräckligt vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

För att få godkänt på en kurs måste studenten få betyg E eller högre.

## Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt Engelska 6, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 eller Engelska B, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 6/A6)

## Prov/moment för kursen HARA35, Juridik och Artificiell Intelligens (AI)

Gäller från H20

- 2001 PM, 5,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
- 2002 Övningsseminarier, 2,5 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd